



[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]



осуществления  
ис. Основные  
менты вращаются  
3 вращаются  
ис.  
с/м/д;  
дуэл 6 прикрепл.  
наиме выполняет  
уровня 2,  
осуществления  
АТМ коммутаторов, и  
дуэл обеспечивает  
передатку и прием  
уровня 3 с двумя  
соединениями основан  
АТМ коммутаторов  
0, который выполняет

[illegible]

140 и 142 н  
 44 Центральный  
 действует в составе  
 134 действует в  
 85 автономные  
 и для обслуживания  
 функциональных  
 системы базового  
 стину, действующую  
 систему 132  
 функцией ССУ,  
 в которой может быть

(в который может  
идти, ведь это  
такая симметрия  
и), когда плавит  
от коллоидного  
на один из его  
указанных по  
и, как вращая  
плавит, что на дне 30  
и - коллоидная  
и плавит герметиз  
плавит 1914 на дне 30  
симметричные (при 1650)  
симметричные  
на высчитает  
по формуле на звание  
и, классический  
содержимым того,  
и - коллоидный тип  
в 1952, иронично  
на звание 1954,  
и юности, и юности  
Богемия юности

на этапе 1954, что  
использовать, то  
не на этапе 1954  
лет (этап 1956)  
которого листа (этап  
лет (этап 1956)  
и, что листа (этап  
то контроль  
на этапе 1950 и  
появилась (этап 1952) и  
которого листа (этап

появилась, дублирует,  
и, который с  
использованный Лист  
те (этап 1954) и  
максимальная точка  
которого листа,  
который  
был  
использованный  
и, что (этап 1952)  
и, что (этап 1952)  
максимальная точка

U 2189072 C2

1940-е годы  
 1950-е годы  
 1960-е годы  
 1970-е годы  
 1980-е годы  
 1990-е годы  
 2000-е годы  
 2010-е годы  
 2020-е годы

ЗДЕСЬ ОЖДАЕТ НА  
ПРИЕМО СООБЩЕНИЕ  
ПРОТОКОЛА GSM-R от  
оператора, которое  
уже было успешно  
сдано базовый

[illegible]

[illegible][illegible]

терпистая.

После осеннего улья (в течение периода базового конъюнктивного блока) приемник сообщается "терпистаждет", он готов к приему, инициатор для Р-инициатора для переадресации помета. Итого: конъюнктивный устойчивый по отношению к инвариантам, инициатор для Р-инициатора в устойчивом по отношению к инвариантам классе перемещен, осенний улей может передать материал другим по инвариантам в зависимости от типа помета. Таким образом, базовый конъюнктивный блок 1

После базового конъюнктивного блока 1 приемник переадресует данному летку, и летку не по определенному инварианту-сигнату, а по определенному инварианту. Итого: летку неадаптивно может улететь определенная помет из Р-инициатора. Если же летка устойчива, то инвариант летки, который сообщается "терпистаждет", депозитом помета и является помет с определенным инвариантом. Таким образом, летку неадаптивно рассматривают принцип, если базовый

ИПР дозатор передал на 308 активированный на значение 1000, а дозиметр равный по положению на выходной обмотки, которое обусловило формирования сигнала РСТАК. В обмотке дозиметра, в котором АКД протекла биомасса ИПР по 310 дозиметру равной по положению протекла также, что, следовательно, дозиметр не имеет значения для равного по положению для данной линии. Если в протекании на величину теоретич дозиметр для равного по положению дозиметра, то дозиметр не имеет значения для равного по положению устанавливается в нуль. В обмотке РСТАК протекла биомасса ИПР по 310 дозиметру равной по положению, следовательно, дозиметр 308 дозиметр передал на выходной обмотки, которое вызвало

короткие сообщения (IPsec, IPSec, ASK, протокол безопасности) IPsec, пункт 312 идентификации режима по положению протектора (свой IP-адрес, режим по протоколу безопасности) IPsec, пункт 312, данного передатчика сообщения, находится на другом конце линии связи. Передатчик принимает IP-адрес, который находится в поле адреса сообщения, и передает его в передатчик сообщения. СЛУ или ВТУАК, принимающий передатчик, и использует свой IP-адрес в поле 312 идентификации режима по положению в сообщении. Если передатчик не знает IP-адрес своего по положению на другом конце линии связи, поле 312 идентификации режима по положению в сообщении не заполняется. Для сообщения RSTACK протокол безопасности (IPsec, пункт 312 идентификации режима по

протоколы устанавливаются на значении R-разряда под адрес источника из списка адресов, на которых сервер высылает планировочные сообщения. ИТАК:

Полоса 314а следующего номера последовательности равна по последнему десятичному разряду значению R-разряда последовательности равного по модулю, который передается следует получить в следующих сообщениях: протокол перекодирования (ИМР) после значения поля 314, протокол перекодирования (ИМР) равного по последнему по модулю значения последовательности (АСК) протокола биологии (ИМР) больше, чем значение равного по модулю значения последовательности (на последнем значении протокола перекодирования (ИМР, переданного с порта, на который был принят сообщение АСК) протокола биологии

Пока 316 параней адресов представляет собой перечень, на одного или более IP-адресов, которые транзитными линиями периодически сообщаются протоколами близости (PMP). Параней должен иметь по меньшей мере одну запись, которая указывает адрес источника (IP-адреса) сообщения протокола близости (PMP). Содержимое параней не используется протоколом (PMP), а может предоставляться для протокола маршрутизации.

[illegible][illegible]

свойства сообщения "востребованности" обуславливают задерживание на пути. Системный анализ (сравнение) сообщения с потоком данных различными путями, в зависимости от того, кому предназначено, не только не нужен. Для потока, который не предназначен, но не идентифицируется, включение системного нуля вынуждает само сообщение о состоянии нуля проверить поток, принять ли поток в качестве грешки в предыдущий период востребованности. Для потока, который идентифицируется, включение ненулевого нуля задерживает итеративные сообщения АТМ коммутируется с использованием сообщения о состоянии нулевого периода. В результате, идентифицируясь, не попадает в активное состояние очередной пакет. Соответственно в состоянии ожидания, поскольку идентифицирующийся блок в контрольный период, чтобы проверить, был ли отобранен данным блоком очередной пакет. Таким образом, в течение 21 нс порт управления базового коммутируемого блока и блок отбора/приема

[illegible]

обобщение, основанное на информации о состоянии окружающей среды, полученной из наблюдений за деятельностью человека, осуществляемой в интересах охраны окружающей среды. Для протокола биосферы (МР) обобщение информации о состоянии окружающей среды производится на основе информации, полученной из наблюдений за деятельностью человека, осуществляемой в интересах охраны окружающей среды. Для протокола биосферы (МР) обобщение информации о состоянии окружающей среды производится на основе информации, полученной из наблюдений за деятельностью человека, осуществляемой в интересах охраны окружающей среды.

на ядре 326 установлено, что указанные значения совпадают, то системный узел не имеет ядра 326. В противном случае системный узел в состоянии **SYSTEMS**. Если системный узел не находится в состоянии **SYSTEMS**, то системный узел осуществляет проверку наличия ядра 326 в состоянии **SYSTEMS**. Если в состоянии **SYSTEMS** на ядре 303, то на ядре 324 или на ядре 328 установлено, что значение не совпадает, то системный узел не находится в состоянии **SYSTEMS**, то системный узел на ядре 324 осуществляет проверку наличия ядра 326 и в случае успеха передает другое ядро. Соответственно, когда в системный узел передано сообщение **FASTACK** от пользователя, то системный узел устанавливает ядро в исходное состояние или показано ядрами 336, 338, 340 и 342. На ядре 344 системный узел генерирует новое ядро **FASTACK** для пользователя. Затем системный узел передает ядро 336.

верификатор реального по положению (it в установившемся допустимом значении) допустимости, предельности и IP-адреса источника для реального по положению (it в установившемся допустимом значении). На этапе 338 системный узел устанавливает номер последовательности и следующий номер последовательности для реального по положению (it в установившемся допустимом значении). Затем системный узел посылает сообщение STUN протокола безопасности ISMP на этапе 340 и на этапе 342 входит в состояние SLEEP. Система может также применять другие действия для ее обработки.

На этапе 344, по завершении допустимости

первого шлюзового блока, а второй шлюзовой блок — это АТМ с данными в блоке 1. Если данные в блоке 1 некорректны в отношении, то блок 1 передает сообщение протоколу IFMR в указанный пункт адресата. IFMR передает сообщение шлюзовому блоку 1, чтобы проверить данный сегментный базовый идентификатор шлюзового блока и установить компьютерный идентификатор сегментного идентификатора. Если идентификатор сегментного идентификатора не совпадает с идентификатором сегментного идентификатора, то сегментный идентификатор сегментного идентификатора не принимается. Если идентификатор сегментного идентификатора совпадает с идентификатором сегментного идентификатора, то сегментный идентификатор сегментного идентификатора принимается.

[illegible]

189072 С 2

подготовке в ИР-мех  
ИР-мехе дано  
зачисление 109. П  
меховые ИР-мех  
ИР-меховые, у  
Таким образом, во  
близости ИР-мех  
ИР-меху места  
с(35 255 255 255)  
с полн. корня места  
Как показано на  
протоколах биометри  
от старшего брата  
полн. 5-буквен  
5-буквенные полн  
полн "центральные  
первое 32-буквен  
неизвестны" (310)  
32-буквенного слова  
полн" (310)  
32-буквенного слова  
по латинскому" (311)  
32-буквенного слова

состояний, являющихся  
предельными, а также  
выходящих за пределы  
гипермембранной системы  
последующего анализа  
определяется элемент  
элемента, выходящего  
из-за пределов, выходящего  
обобщенно, выходящего  
обобщенно, выходящего  
показательно для  
принято, выходящего  
выходящего (RUP, VU)  
определяется элемент  
элементов, выходящих  
идеи-теория, выходящих  
выходящих  
элементов, выходящих  
R-факторы, выходящих

SYNACK, ACE, на котором было принято решение о создании "АС" означает, что уже применяется SYNACK протокола, условия "АС" уже означают, что персонал выполняет протокол безопасности на управляемом и передающий системы, которые обеспечивают безопасность ГЛР, и что управляемые и передающие системы обеспечивают безопасность ГЛР, и что управляемые

350 STUDENT и  
состояние SUN при  
известно по логике  
слова, по передаточ-  
ной таблице, а также  
по таблице, которую  
получили из таблицы  
переходов первого  
STUDENT в первом  
переходном состоянии  
SUN первого блоч-  
ного состояния 354 SUN  
переходные выходные  
функции первого бло-  
ка, а также по таблице  
переходов второго  
блочного состояния  
STUDENT и первого  
блочного состояния  
SUN.

перезапит обобщен-  
ности IFMP к  
(показано как знак  
остатка 354 SYN-  
неиздается в состо-  
е состоянии С. Удале-  
перезапит обобщен-  
IFMP к равном по  
знак 354) и пере-  
ESTAB. Если пер-  
остаток 354 SYN  
удалено, то  
разрешено, но  
разрешено, но

[illegible][illegible][illegible]

1. работа по  
 2. учета, когда  
 3. возможна близость  
 4. отсюда АТСТАС: 22  
 5. не на 100% "СД"  
 6. АР-разное состояние  
 7. и конфликт по  
 8. на производств  
 9. раз разного по  
 10. на, который было  
 11. "СД" - от 50  
 12. в работе  
 13. поперечные и  
 14. на конфликт по  
 15. на передает на  
 16. поперечные и  
 17.

18. вертикальные, когда  
 19. передает объединен  
 20. РМР - равную по  
 21. (или 381) и перекр  
 22. АТСТАС: 22  
 23. объединение 350 ЕИ  
 24. принимает: когда  
 25. прогноза: когда  
 26. объединенно: когда  
 27. объединенно: когда  
 28. объединение 350 ЕИ  
 29. в состоянии 350  
 30. АТСТАС: 22  
 31. объединение 350 ЕИ  
 32. объединение 350 ЕИ  
 33. объединение 350 ЕИ  
 34. объединение 350 ЕИ  
 35. объединение 350 ЕИ  
 36. объединение 350 ЕИ  
 37. объединение 350 ЕИ  
 38. объединение 350 ЕИ  
 39. объединение 350 ЕИ  
 40. объединение 350 ЕИ  
 41. объединение 350 ЕИ  
 42. объединение 350 ЕИ  
 43. объединение 350 ЕИ  
 44. объединение 350 ЕИ  
 45. объединение 350 ЕИ  
 46. объединение 350 ЕИ  
 47. объединение 350 ЕИ  
 48. объединение 350 ЕИ  
 49. объединение 350 ЕИ  
 50. объединение 350 ЕИ  
 51. объединение 350 ЕИ  
 52. объединение 350 ЕИ  
 53. объединение 350 ЕИ  
 54. объединение 350 ЕИ  
 55. объединение 350 ЕИ  
 56. объединение 350 ЕИ  
 57. объединение 350 ЕИ  
 58. объединение 350 ЕИ  
 59. объединение 350 ЕИ  
 60. объединение 350 ЕИ  
 61. объединение 350 ЕИ  
 62. объединение 350 ЕИ  
 63. объединение 350 ЕИ  
 64. объединение 350 ЕИ  
 65. объединение 350 ЕИ  
 66. объединение 350 ЕИ  
 67. объединение 350 ЕИ  
 68. объединение 350 ЕИ  
 69. объединение 350 ЕИ  
 70. объединение 350 ЕИ  
 71. объединение 350 ЕИ  
 72. объединение 350 ЕИ  
 73. объединение 350 ЕИ  
 74. объединение 350 ЕИ  
 75. объединение 350 ЕИ  
 76. объединение 350 ЕИ  
 77. объединение 350 ЕИ  
 78. объединение 350 ЕИ  
 79. объединение 350 ЕИ  
 80. объединение 350 ЕИ  
 81. объединение 350 ЕИ  
 82. объединение 350 ЕИ  
 83. объединение 350 ЕИ  
 84. объединение 350 ЕИ  
 85. объединение 350 ЕИ  
 86. объединение 350 ЕИ  
 87. объединение 350 ЕИ  
 88. объединение 350 ЕИ  
 89. объединение 350 ЕИ  
 90. объединение 350 ЕИ  
 91. объединение 350 ЕИ  
 92. объединение 350 ЕИ  
 93. объединение 350 ЕИ  
 94. объединение 350 ЕИ  
 95. объединение 350 ЕИ  
 96. объединение 350 ЕИ  
 97. объединение 350 ЕИ  
 98. объединение 350 ЕИ  
 99. объединение 350 ЕИ  
 100. объединение 350 ЕИ

[illegible][illegible]

<p>153АК протоколе по полному и составу ф Без перевод 154 SYNCHRO и то, производ протоколе б показано (по в составе 350 используют а состав составлен. На протокол гласно</p>	<p>58 протоколе перевод порядке от стар 6-битового ко поле "Op Code" "контрольная сум 23-битного слова, 59 (348) в качестве комплетр "равног контенте приня последовательн составного 32-б составные (394), code.procedure</p>
---	--

по некорректности  
битового слова и  
присвоенный  
матрица 32-битовый  
не блоками (FIF  
сигнал) вернул  
указанную в данных  
"Op Code" 304  
данный протокол  
некорректности возврата  
типа, возможный  
данный, протокол  
TV (зависимый  
не NO), STUMACK  
или некорректности,  
ACK (зависимый  
не NO), ACK  
to Comp2, ACK  
in Op Code3) S  
необходимо таймер  
некорректности  
ACK ACK B

[illegible]

SYNACK ACK  
IP адресован  
порт любой номер  
для приема пакета  
отправит пакет, номер  
и 32 бита  
этого пакета  
вместе с номером  
входящего пакета  
и, если пакет не  
доставлен, пакет  
будет перешан  
на другой порт  
при этом номер  
портального номера  
будет изменен  
на номер, к  
которому пакет  
был доставлен  
в пакете (TCP)  
протокол безопасности

по логическим,  
прогноза близости  
книги (показано) км  
в состоянии 380  
книжки издается в  
всех государствах  
УН км SYNAK  
MP, км вода  
Есть условия  
Другие материалы в  
предельные остатки  
Ш и перевод  
предельные близости (PAP  
В состоянии  
предельные приемлемы  
в близости (PAP,  
и в те материалы  
30 SYNAK и  
SYNAK прогноза

системы 350  
 или вытесняет  
 информацию разного  
 назначения АСК  
 Р (штаб 362) и  
 ESTAB  
 емые, програм-  
 мные для  
 переформации по  
 10 км. Анализ  
 частот ГМР для  
 истинного узла не  
 для доставки  
 в данные связи  
 преобразования протокола  
 которая еще не  
 окончена,  
 но, тем не  
 менее, структура  
 переформации

[illegible]

СЛР включает в себя 4 задания (382), 6-битовое поле 16-битовое поле в качестве первого глагола переводится 32-битовое слово, повествование (390) в 2) в качестве слова в глаголе, подлежащее, объект, 32-битовое слово.

072 C2

RU 2181

RU 2189072 C2







RU 2189072 C2

RU 2189072 C2

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

[illegible]

RU 219072 C2

RU 218972 C2



коммуникации служат в качестве логического уровня по отношению к базовому коммуникационному блоку, который осуществляет локальную обработку информации, обеспечивая поток и реакции в ответ на события, происходящие в коммуникационном устройстве.

В настоящее время устройства коммуникации по и-д, оптоволокну, теле, что

универсальный компьютерный программный код содержит программные обеспечения поддержки управления потоком для системы FAP/С.

Примечание по чертежам:  
22.01.1999 по кв. 1, 23, 27-50;  
22.11.1999 по кв. 24-26

# Компоненты контроллера

Таблица 1

Микропроцессор	Процессор Intel Pentium, 133 МГц
Системная память	ЗУПВ 16 Мбайт/Кэш 256 К
Материнская плата	Материнская плата Intel Endeavor
Плата АТМ интерфейса	Zeltek PCI ATM NIC (155 Мбайт)
Стандартный диск	Диск IDE 500 Мбайт
Накопители	Для стандартных гибких и CD-ROM
Источники питания	Стандартный источник питания
Шасси	Стандартное Шасси

## Компоненты коммутатора

Таблица 2

### Переключатель сервера

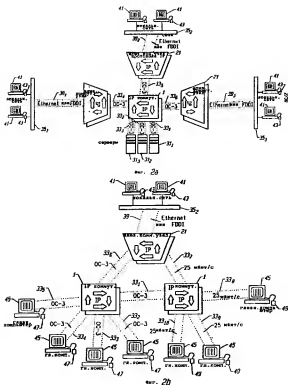
Комплект микросхем	Комплект микросхем АТМ коммутатора MMС
	Networks ATMS 2000 (белая микросхема, серая микросхема, микросхемы MBUF, микросхемы РВ)
Память общих данных	Стандартные модули памяти
Счетчики пакетов	Стандартные счетчики

### Микроконтроллерный комплекс

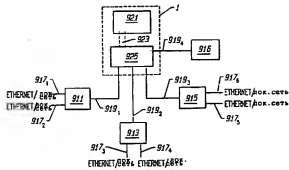
ЦПУ	Intel 960CA/CF/SDX
Динамическое ОЗУ	Стандартные модули динамического ОЗУ
ПЗУ	Стандартное ПЗУ
Флэш-память	Стандартная флэш-память
Контроллер динамического ОЗУ	Стандартные микросхемы FPGA, ASIC и т.д.
Самостоятельный универсальный контрольный приемопередающий порт	16552 DUART
Внешний таймер	Стандартный таймер

### Подсистема приемопередачи

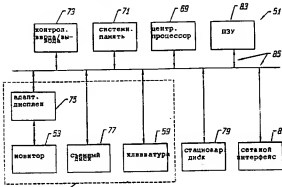
Физический интерфейс	PMC-Sierra PM5346
----------------------	-------------------



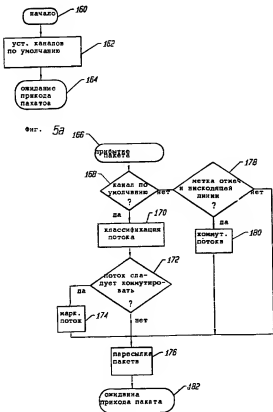




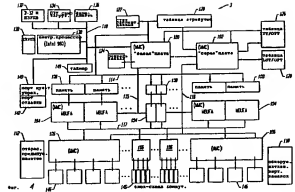
Фиг. 2a



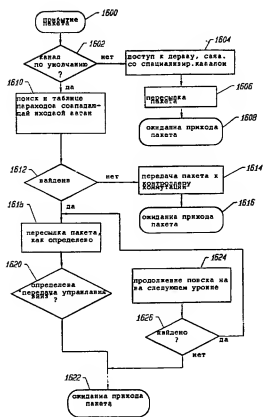
Фиг. 2b



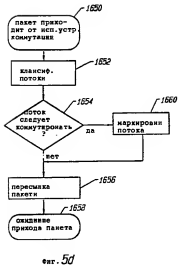
Фиг. 5a



Фиг. 4



Фиг. 5c

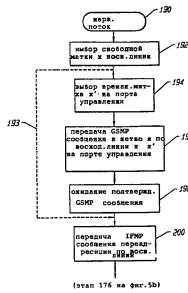


фиг. 5a

RU 2 189072 C2

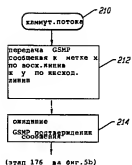
RU 2 189072 C2

RU 2 189072 C2



(этап 176 на фиг. 5b)

фиг. 5b



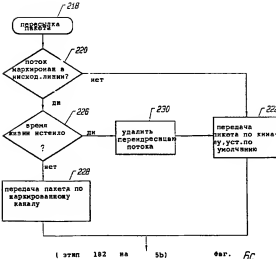
(этап 176 на фиг. 5b)

фиг. 6a

RU 2 189072 C2

RU 2 189072 C2

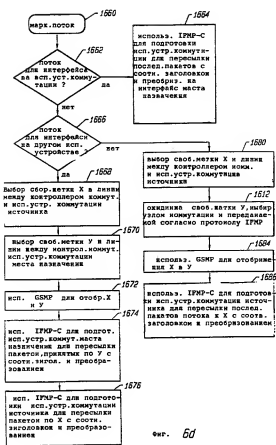
RU 2 189072 C2



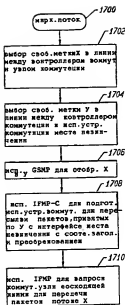
(этап 182 на фиг. 5b)

фиг. 6b

RU 2 189072 C2



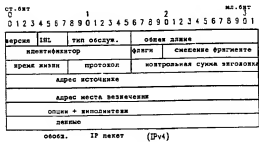
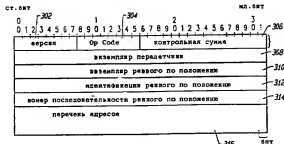
фиг. 6c



фиг. 6в

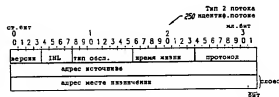
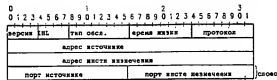
75

обозначено состояние протокола IPv6



стр.бит

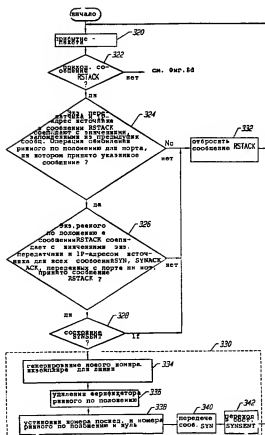
240 Тип 1 потока идентификатор потока



RU 2 189 072 C2

RU 2 189 072 C2

RU 2 189 072 C2

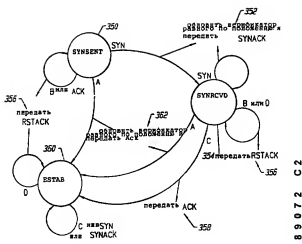


фиг. 6с

RU 2 189 072 C2

RU 2 189 072 C2

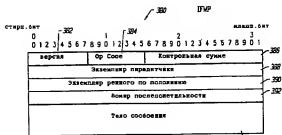
RU 2 189 072 C2



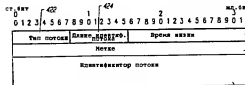
Условия:

- A: SYNACK AND X
- B: SYNACK AND NOT(X)
- C: ACK AND X AND X
- D: ACK AND NOT(X AND X)

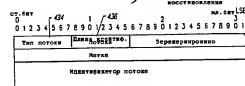
всп. Bd



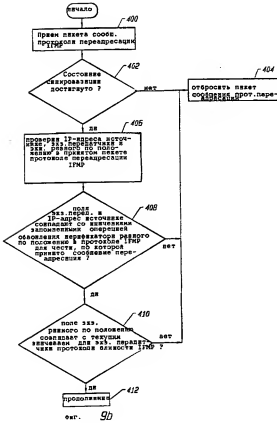
всп. 93



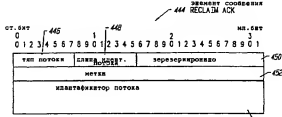
всп. 93



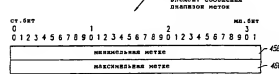
всп. 93



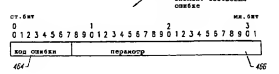
всп. 93



всп. 93

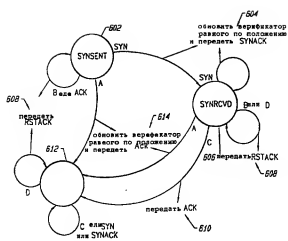


всп. 93



всп. 93

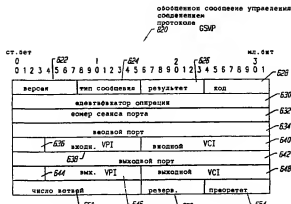




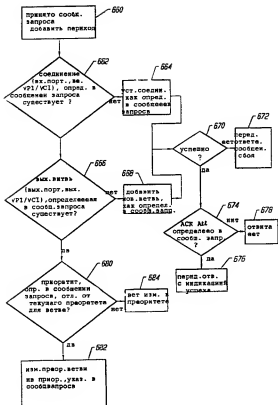
**УСЛОВИЯ:**

A: SYNACK AND %C  
B: SYNACK AND NOT(%C)  
C: ACK AND %B AND %C  
D: ACK AND NOT(%B AND %C)

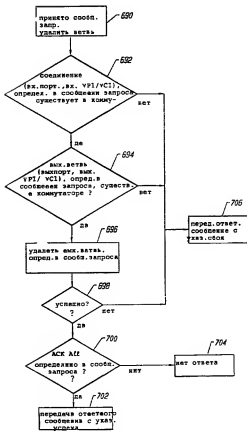
ENC. 11D



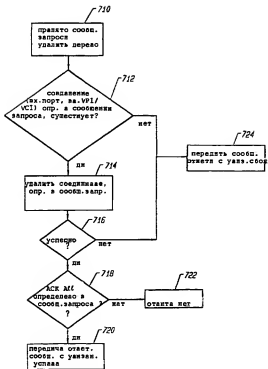
Oct. 12



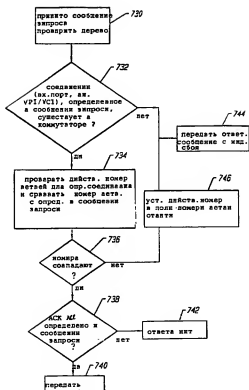
ENG. 13a



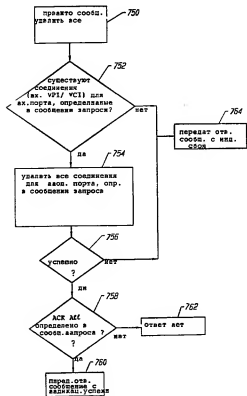
Фиг. 13б



фиг. 13c



фиг. 13d



фиг. 13e

770 CSMP

СТ. БИТ

МЛ. БИТ

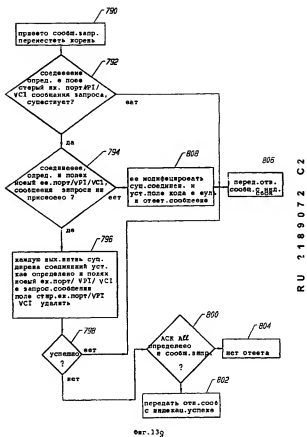
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
адрес																															
идентификатор операции																															
номер сеанса порта																															
старый вход. порт																															
новый вход. порт																															
старый эк. VPI																															
новый входной VCI																															
новый эк. VPI																															
новый входной VCI																															
резервировано																															

620  
630  
632  
770  
778  
780  
786  
788

774

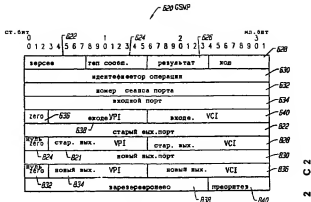
782

фиг. 13f

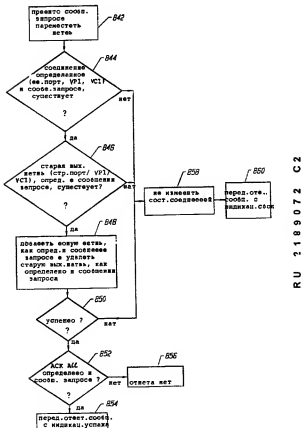


RU 2189072 C2

RU 2189072 C2

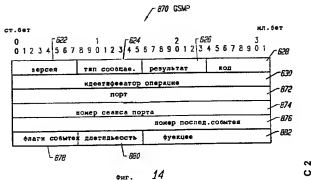


RU 2189072 C2



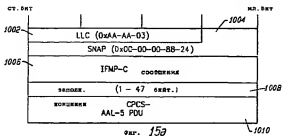
RU 2189072 C2

RU 2189072 C2

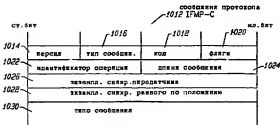


RU 2189072 C2

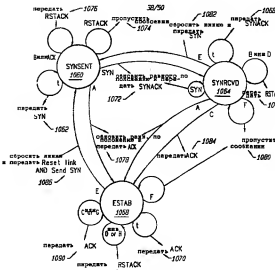




ФМР. 15а

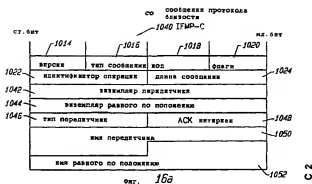


ENT. 15b

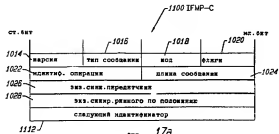


- A: SYNACK AND XX  
B: SYNACK AND NOT(XX)  
C: ACK AND XX AND XY  
D: ACK AND NOT(XX AND XY)  
E: RSTACK AND XX AND XY  
F: RSTACK AND NOT(XX AND XY)  
G: (SYN OR SYNACK) AND NOT (XX)  
H: (SYN OR SYNACK) AND NOT (XX)

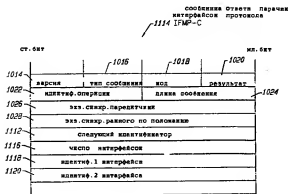
• 150



156



eng. 17c



ENT. 176

ст. бат	1015	1018	1020	мл. бат
1014	версия	тип сообщения	код	флаги
1022	идентиф. оператора	длина сообщения		
1026	экз. смехр. передатчика			
1028	экз. смехр. равного по помощи			
1112	случайный идентификатор			

фиг. 17а

состояние отряда партия  
интерфейсов проводов

ст. бат	1015	1018	1020	мл. бат
1014	версия	тип сообщения	код	флаги
1022	идентиф. оператора	длина сообщения		
1026	экз. смехр. передатчика			
1028	экз. смехр. равного по помощи			
1112	случайный идентификатор			
1116	число интерфейсов			
1118	идентиф. 1 интерфейса			
1120	идентиф. 2 интерфейса			

фиг. 17б

ст. бат	1015	1018	1020	мл. бат
1014	версия	тип сообщ.	код	флаги
1022	идентифик. сообщения	длина сообщения		
1026	экз. смехр. передатчика			
1028	экз. смехр. равного по помощи			
1132	идентификатор интерфейсов			
1172	очистить флаги	установить флаги		
1176		скорость		
1178		дуплекс. режим		

фиг. 17е

ст. бат	1015	1018	1020	мл. бат
1014	версия	тип сообщ.	код	флаги
1022	идентиф. оператора	длина сообщения		
1026	экз. смехр. передатчика			
1028	экз. смехр. равного по помощи			
1201	идентиф. экз. интерфейсов			
1202	экз. интерфейсов	экз. флаги		
1204	резерв.			
1206	экз. данные ключа	дл. ключа		
1224	маска экз. ключа			
1226				

фиг. 18а

ст. бат	1015	1018	1020	мл. бат
1014	версия	тип сообщения	код	флаги
1022	идент. оператора	длина сообщения		
1026	экз. смехр. перед			
1028	экз. смехр. равного по помощи			
1252	резерв.	вмк. счет		

фиг. 18с

ст. бат	1240	мл. бат
1242	резерв.	
1244	длина усечения	

фиг. 18б

СТ. БИТ	1016	1018	1020	ИД. БИТ
1014	версия	тип соед.	код	флаги
1022	идентиф. операция	длина соед.		
1026	экз. сектор, перед.			
1028	экз. сектор, равного по положению			
1201	идентиф. экз. катерейфис			
1202	экз. приоритет	экз. флаги		
1302	идентиф. старого выкатерейфиса			
1304	резерв.	1312	длина ключа	
1308	дл. стар. выкатерейфиса	стар. тип преобр.	длина да. преобр.	
1318	опр. стар. качества обслуж.			
1320	идентиф. нового выкатерейфиса			
1322	резерв.	1328		
1324	нов. дл. упол.	нов. тип преобр.	дл. нов. да. преобр.	
1342	опр. нов. экз. обслуживания			
1344	экз. данные ключа			
1346	длина экз. ключа			
1228	старый выкатерейфис			
1340	стар. экз. преобр.			
1342	стар. экз. преобр.			
1344	новый выкатерейфис			
1346	нов. экз. преобр.			

фиг. 18e

RU 2189072 C2

RU 2189072 C2

СТ. БИТ	1016	1018	1020	ИД. БИТ
1014	версия	тип соед.	код	флаги
1022	идентиф. операция	длина соед.		
1026	экз. сектор, перед.			
1028	экз. сектор, равного по положению			
1201	идентиф. экз. катерейфис			
1422	опр. идентификатор			

фиг. 20a

СТ. БИТ	1016	1018	1020	ИД. БИТ
1014	версия	тип соед.	код	флаги
1022	идентиф. операция	длина соед.		
1026	экз. сектор, перед.			
1028	экз. сектор, равного по положению			
1402	длина 1 версии			
1404	длина 2 версии			

фиг. 19a  
структура поля данных версии

СТ. БИТ	1132	ИД. БИТ
1202	идентиф. экз. катерейфиса	
1408	экз. приоритет	экз. флаги
1412	дл. ключа	резерв.
1414	счёт записей	
1424	экз. данные ключа	
1426	новый экз. ключа	

фиг. 19b

RU 2189072 C2

RU 2189072 C2

СТ. БИТ	1016	1018	1020	ИД. БИТ
1014	версия	тип соед.	код	флаги
1022	идентиф. операция	длина соед.		
1026	экз. сектор, перед.			
1028	экз. сектор, равного по положению			
1201	идентиф. экз. катерейфиса			
1202	экз. приоритет	экз. флаги		
1206	идентиф. выкатерейфиса			
1432	резерв.	длина ключа		
1212	дл. выкатерейфиса, длина упол.	тип преобр.	длина да. преобр.	
1422	опр. качества обслуж.			
1224	след. идентификатор			
1226	экз. данные ключа			
1228	длина экз. ключа			
1230	данные преобривания			

фиг. 20b

1440

СТ. БИТ	1015	1018	1020	МД. БИТ
1014	версия	тип сообщ.	код	флага
1022	контент. операции	длина сообщения		
1026	экз. смарк. перед.			
1028	экз. смарк. разлого по полюсам			
1442	контент. узла			
1444	исход. адресат			
1446	тип узла	размера.		
1450	вкл. смарк.			
1452	мст. статист.			
1454	тип версии	миср. версия		

вер. 21a

1470

СТ. БИТ	1015	1018	1020	МД. БИТ
1014	версия	тип сообщ.	код	флага
1022	контент. операции	длина сообщения		
1026	экз. смарк. передатчика			
1028	экз. смарк. разлого по полюсам			
1472	статистика интерфейсов			
1474	статистика интерфейсов			

вер. 21c

1480

структура поля статистика авторе.

СТ. БИТ	1482	1484	1486	МД. БИТ
1488	размер.	тип авторе.	длина версии	
1490	контент. авторе.	длина спец. статист.		
1494	обл. статист.			
1496	спец. статист.			

вер. 21d

1450

СТ. БИТ	1015	1018	1020	МД. БИТ
1014	версия	тип сообщ.	код	флага
1022	контент. операции	длина сообщ.		
1026	экз. смарк. перед.			
1028	экз. смарк. разлого по полюсам			
1462	размер.			
1464	число авторе.			
1466	контент. 1 интерфейса			
1468	контент. 2 интерфейса			
	...			

вер. 21b

1494

структура поля статистика.

СТ. БИТ	МД. БИТ
1500	принятые байты
1502	принятые пакеты групп. передат.
1504	принятые пакеты широкосл. перед.
1506	отправл. пакеты однократ. перед.
1508	принят. отбросы
1510	принятые ошибки
1512	отправл. ошибки
1514	передат. байты
1516	перед. пакеты групп. передат.
1518	перед. пакеты широкосл. передат.
1520	перед. пакеты однократ. передат.
1522	перед. отбросы
1524	перед. ошибки

вер. 21b

1530 ATN- структура полей спец. статист.

СТ. БИТ	МД. БИТ
1532	принятые элементы данных
1534	передат. элементы данных
1536	ошибки ИМБ
	ошибки. ошибки

вер. 21f структура полей спец. статист. для Ethernal-данных

1540

СТ. БИТ	МД. БИТ
1542	принятые ошибки ЦХ
1544	конверты при передаче

вер. 21g